الدراسات







اليوم الثالث

الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول ۲۰۲۱ - ۲۰۲۱





اليوم الثالث

اللغة العربية

الصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

تدريبات على دروس النحو



تدريبات على « أقسام الكلام »

أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتى :

الرياضيات

١ - كلمة (كتابًا) اسم علامته:

○ التاء المربوطة .

٢ - كلمة (مدرسة) اسم علامته :

) التاء المربوطة .

٣ - كلمة (الطالب) اسم علامته:

○ التاء المربوطة .

٤ - ما يأتي بعد حرف الجريكون:

اسمًا .

٥ - ما يأتي بعد حرف النداء يكون:

○ اسمًا .

٦ - كلمة (الأسد) اسم نوعه:

○ إنسان .

٧ - كلمة (أسامة) اسم نوعه:

○نبات. ○ إنسان .

٨ - كلمة (القطن) اسم نوعه :

○ نبات . ○ إنسان .

٩ - كلمة (كتاب) اسم نوعه:

○إنسان .

۱۰ - كلمة (في) حرف :

نداء . ○ عطف .

○ التنوين .

٠ ال

الدراسات

○ التنوين . 0 ال.

○ التنوين . .110

 حرفًا) فعلًا

○ حرفًا.) فعلًا .

○ حيوان.

جماد .

○ جماد . ○ حيوان.

🔾 حيوان . ○ جماد .

○ حيوان . ○ جماد .

○ نفي . ○ جر .

الإجابات: ج (أ):١-- ٤ - ٣ **- ۲**

○ نبات .

- A - V - 0 ٦ –

○ جر .

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

○نفي .

0 أمر .

0 أمر .

0 أمر .

0 أمر .

0 أمر.

0 ألعب .

○ قرأ .

○ ذاكر .

○ يتعلم .

العلـــوم

١١ - كلمة (ثم) حرف :

○ عطف . نداء .

١٢ - الفعل الذي يدل على حدث انتهى هو فعل:

⊖ ماض . مضارع.

١٣ - الفعل الذي يدل على الاستمرار هو فعل:

○ ماض . ○ مضارع .

١٤ - كلمة (يجتهد) فعل:

🔾 ماض . ○مضارع .

> ١٥ - كلمة (اقرأ) فعل: ⊖ ماض .

○ مضارع . ١٦ - كلمة (اكتب) فعل:

○ مضارع . ○ ماض .

١٧ - كل ما يأتي أفعال مضارعة ما عدا:

١٨ - كل ما يأتى أفعال ماضية ما عدا:

نجح. ٥ کتب.

١٩ - كل ما يأتي أفعال أمر ما عدا: /

○ يشرب .

○اجتهد.

· ٢ - كل ما يأتي أسماء ما عدا :

○ تحقيق . ○ تعليم .

٢١ – الكلمة المختلفة فيما يلي:

-11

○ إلى .

٠ عن .

○ شرب.

○ في .

-14

○يقرأ.

○ يذاكر .

0 العب .

○ تكريم

OK.

-15

الإجابات:

- **** \ -17 -17 -10

> -71 - ۲ • -19

-17

٢٠ ● الشاطر في اللغة العربية - المراجعة في أسبوع - اليوم الثالث

○ الفعل .

) عطف .

○نهي .

○ لا شيء مما سبق.

ر فعل ، اسم ، حرف .

🔾 فعل ، حرف ، اسم .

○نفي.

○نفى. ا

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات عاهزة للطباعة

العلـــوم

٢٢ - التنوين من علامات:

0 الأسم.

○ الحرف.

٣٢ « ثم - الفاء - أو » حروف :

نهي . ٠ جر .

٢٤ - « عن - إلى - في » حروف :

) عطف .

٥٧- « ذهبت إلى المدرسة » . الكلمات السابقة بالترتيب :

راسم، فعل، حرف.

حرف، اسم، فعل.

ب) ضع دائرة حول الأسماء فيما يلى:

قراءة - يفهم - إلى - نبات - كتاب - الشارع - نجح

ج) ضع دائرة حول الأفعال فيما يلى:

النشاط - تعليم - استمع - على - اقرأ - رأى - تكريم

د) ضع دائرة حول حرف الجر فيما يلى :

ثم - عن - أو - لا - في - الفاء - إلى

الإجابات:

-77

ج (ب):

ج (ج):

ج(د):

- ٢ ٤

الصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الأول • ٢١

-40

اليوم الخامس

هـ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

١ - حروف الجرهي (في، إلى ، من، ثم).

٢ - (كتب ، قرأ ، يسعى) أفعال .

٣- (قلم ، معلم ، فهم) أسماء .

٤- (لعب، شرح، جلس) أفعال مضارعة.

٥- (استيقظ مبكرًا) الجملة تحتوى على أسماء فقط.

٦- من علامات الاسم (ال ، التنوين ، التاء المربوطة) فقط .

٧- الفعل الماضي يدل على حدث انتهى.

٨- الفعل الذي يدل على الطلب هو فعل الأمر.

٩ - الحرف لا يدل على معنى في نفسه.

١٠ - كلمة (يستخرج) فعل ماض.

و) ضع خطًّا تحت الفعل ، ثم اكتب نوعه بين القوسين:

١ - نحن نحب القراءة .

۲ - يا محمد ، اجتهد في دروسك .

٣ - أنا أذاكر بجد واجتهاد .

٤ - الفلاح زرع القطن .

٥ - يعالج الطبيب المرضى .

الإجابات:

ج (هـ):۱ -

- ٤ ج (و):۱-

4	www.Cryp2Day.com
	موقع مذكرات جاهزة للطباعة

- اقرأ الفقرة ، ثم أجب:

« الهجرة هي انتقال الإنسان من بلده إلى بلد آخر ، وقد تكون لتلك الهجرة أسباب متعددة ، منها كسب المال أو البحث عن الأمان ، وقد يلجأ الكثير من الشباب لها ، فيا شباب ، تمسكوا بوطنكم واعملوا من أجل تقدمه » .

أ) استخرج من الفقرة السابقة ما يلى :

۱ – اسمًا به (ال)

الرياضيات

٢ - اسمًا به (تاء مربوطة) :

٣- اسمًا به (تنوين)

٤ – اسم جماد

٥ - حرف جر ٦- اسمًا قبله أداة نداء

٧- فعلًا مضارعًا

٨- فعل أمر

ب) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتى:

١ – قرأالقصة .

○ الطالبة . ○ الطالب .

> ...الطعام ٢ - أعدت

○ الأم. ○ الجد .

>--٣ الفلاح القمح.

○زرعت. ○ تزرع .

٤ – لخصت ..

○ الولد. ○ البنت .

الإجابات:

ج(أ):١-

- V ٦ –

رن): I -ے ۔ - ٣ **– ۲**

○ التلميذة .

○الأب.

○ يزرع .

0 الطالب.

ے ۔

- A

٢- اسمًا به تاء مربوطة :

٣- اسمًا به تنوين :

٤ – اسمًا تسبقه أداة نداء

٥- اسمًا يسبقه حرف جر :

٦- اسم نبات :

٧- اسم حيوان :

د) أكمل ما يأتي :

١- « البحر » اسم ؛ لأن :

Y - « شجرة » اسم ؛ لأن :

٣- « إبراهيم » اسم ؛ لأن :

الإجابات:

ج (جـ): ۱ - ۲ - ۳ - ٤ - ٠

- V - 7 - 0

*

- A

ليوم الثالث

اليوم الثاني

اليوم الأول

اليوم الرابع

اليوم الخامس

اليوم السادس

الدراسات

0 ان .



○ اثنين أو اثنتين.

0 لا شيء مما سبق.

0 المعلمين.

الثانية والثالثة .

العلـــوم

تدريبات على « المثنى »

٥وا.

○ أكثر من اثنين .

🔾 مثنی .

أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتى :

الرياضيات

١ - الاسم المثنى ينتهى بـ :

٢ - الاسم المثني هو ما دل على :

○ أقل من اثنين .

٣- العاملان مخلصان في العمل . كلمة « مخلصان » :

٤ - كلمة (يلعبان):

مثنی . مفرد .

٥- مثنى كلمة (المعلم):

ر مفرد .

0 المعلمون. ○ المعلمات.

٦- مثنى كلمة (الشجرة):

○ الأشجار . ○ الشجرتان .

٧- مثنى كلمة (القاضي) :

○ القاضيان .

۸ مثنی (هذا) :

۹ – مثنی (هذه):

ر هذان .

هذان .

○ القضاة .

○ القاضيات .

0 المعلمان.

○ الشجر تين .

0 القاضون .

○أنتما .

0 أنتما .

○ هاتان .

٥هما.

۱۰ – مثنی (هو ، هی) :

○ هن .

الإجابات:

0 هاتان .

ج (أ):١-

٥ هما .

- ٣

- V

- A

○ أنتن .

٥ هما .

0 اللذان.

0 اللتان.

0 لاعبان.

0 يكتبان .

○ هاتان فلاحان نشيطان

○ هذان فلاحان نشيطان

○ أنتما .

0 نحن .

اللتان.

0 اللذين.

مكتبان .

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جآهزة للطباعة

0 اللتين .

○ أنتما .

0 لاعتان.

○ يفهمان .

العلـــوم

١١ – مثنى (أنتَ ،أنتِ):

○ أنتم .

الرياضيات

١٢ - مثني (أنا):

⊜ هو .

۱۳ - مثنی (الذی):

) التي .

0 اللذان.

○ يذاكران .

○ طالبتان .

١٤ - مثنى (التي):

١٥ - كل ما يأتي مثنى ما عدا:

نلعبان . ملعبان

١٦ - كل ما يأتي ليس مثني ما عدا:

١٧ - المثنى الصحيح للجملة التالية : (هذا فلاح نشيط) هو :

هؤ لاء فلاحان نشيطان

هذان فلاحتان نشيطتان

١٨ - هذانمجتهدان .

نلميذتان .

شجرتان مثمرتان. – ۱ ۹

🔾 هذان . ٥هم.

٠ ٢- همابارعتان .

0 طالبتان. ○ معلمتان .

الإجابات:

-19

-11

-17 -10

- ۲ •

-17

○ عاملتان .

-14

○ هاتان .

○ معلمان .

○هؤلاء.

معلمتان

جميع ما سبق .

-12

- **** \

-17

٢- هو طبيب بارع

٤- أنا مواطن صالح

۲ - مجتهدان - هما - عاملان .

٤- الكرة - اللاعبان - يتبادلان .

العلـــوم

ب) ثن الجمل التالية:

الرياضيات

ج) رتب الجمل التالية بحيث تبدأ بالمثنى:

د) ضع دائرة حول الاسم المثنى :

هـ) حول من المفرد إلى المثنى:

١ – رهره		•	١ – البلد
٦- لاعب:	٥ – شهر :		٤ – فصل

و) أكمل بمثنى مناسب:

الإجابات: ج (ب): ۱ -ج (جـ): ١ -ج(د): ج (هـ): ١ -ج (و):۱-۳ – **– ۲** - ٤



0 ين .

0وا.

○ ليس له نهاية معينة .

الدراسات

○ تكسير .

○ تكسير .

○تكسىر .

○ ون أوين.

0 كليهما .

○ ات .

○ كليهما .

○ ات .

0 كليهما .

تدريبات على « أنواع الجموع »

أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتى :

١- « الطلاب مجتهدون » . (مجتهدون) جمع :

ن مذكر سالم . نونث سالم .

٢ - « هذه أشجار مثمرة » . (أشجار) جمع :

○ مذكر سالم . ○ مؤنث سالم .

٣- « المعلمات بارعات » . (المعلمات) جمع :

ن مذكر سالم . نونث سالم .

٤ - جمع المذكر السالم ينتهى بـ:

رات.

٥ - جمع المذكر السالم لـ: ○ العاقل .○ غيرالعاقل .

٦- جمع المؤنث السالم ينتهي ب:

٧- جمع المؤنث السالم لـ:

○ العاقل . عير العاقل .

۸- جمع التكسير ينتهي بـ :

○ون.

٩ - جمع التكسير لـ:

العاقل .

١٠ - كل ما يأتي جمع مذكر سالم ما عدا:

المعلمون. المساكين.

○ الصالحون .

الإجابات: ج (أ):١-- {

- V − ٦

-1. − ∧



○ المهندسين.

١١- كل ما يأتي جمع تكسير ما عدا:

○ المساكين . ○ الميادين . ○ الفنون.

١٢ - كل ما يأتي جمع مؤنث سالم ما عدا:

○ أوقات . ○ معلمات . ○ مهندسات . ○ سائحات .

١٣- « أوقات ، أبيات ، أصوات » جمع :

0 مذكر سالم. ⊙ تكسير . ○ مؤنث سالم .

۱٤ - « ظنون ، فنون » جمع :

نكسير .) مؤنث سالم . ○ مذكر سالم.

١٥ - « يلعبون ، يكتبون ، يذاكرون » جمع

○ تكسير . ○ لا شيء مما سبق. ○ مذكر سالم . ○ مؤنث سالم .

ب) ضع دائرة حول جمع المذكر السالم:

فتيات - المكتبات - ظنون - المؤمنين - الصادقون - أقلام - يلعبون

ج) ضع دائرة حول جمع المؤنث السالم:

فتيات - أوقات - جماعات - تلميذات - أصوات

د) ضع دائرة حول جمع التكسير :

أقلام - فنون - مساكين - حدائق - مسلمون

الإجابات:

-17 -11

-10

ج (ب):

ج (ج):

ج(د):

-14

الصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الأول • ٢٩

www.Cryp2Day.com			
www.crypzbay.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة			ه) اجمع الجمل التالية:
		• ,	١ - السائح محب للآثار
			٢- المصري مخلص لو
			۰ . ۳- هذا مهندس بارع
			٤ - التلميذ مجتهد .
4			٥- هو لاعب ماهر
A			م م م م م م م م م م م م م م م
		لم اذكر نوع الجمع:	و) اجمع الكلمات التالية ، ز
	(),(١ - الكتاب (
	(),(۲ – الأم (
	(),(٣- الماهرة (
	(),(٤ - الرياضي (
	(),(٥ – القلم (
	(),(٦- الناجح (
	•		٠ . ١
			ز) هات من عندك ما يلي:
		كر سالم	١ - جملة تبدأ بجمع مذ
		نث سالم	٢- جملة تبدأ بجمع مؤ
			الإجابات :
		-Y (N)	ج (هـ) : ١ -
		-0	– ٣ – ٤
		- Y	ج (و):۱-
		0	– ٣ – ٤
		- O	– t – T

- ۲

ج(ز):۱-

ww.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطب	٣- جملة تبدأ بجمع تكسير
	٤- جملة تتكون من كلمتين كل منهما جمع مذكر سالم
	٥- جملة تتكون من كلمتين كل منهما جمع مؤنث سالم
	٦- جملة تتكون من كلمتين كل منهما جمع تكسير

ح) « الصدق والأمانة صفتان حميدتان يتحلى بهما المؤمنون الصالحون ، والمجتمع يقدر الصالحين والصالحات ».

> استخرج من الفقرة: ١ – اسمًا مثني ٢- جمع مذكر سالمًا .. ٣- جمع مؤنث سالمًا



	الإجابات :
- £	- ٣
- ₹	- 0
- Y	ج (ح):۱-
	- ℃



تدريبات على « الضمائر »

أ) ضع مكان النقط الضمير المناسب مما بين القوسين : { أنا - نحن }

ب) ضع لكل جملة الضمير المناسب مما بين القوسين:

ج) ضع لكل جملة الضمير المناسب مما بين القوسين:

الإجابات :

ج (جـ): ١ -

- ٣

د) أكمل بالمطلوب بين القوسين :

- ١مدرب بارع . (ضمير غائب)
- ٢-نعمل بإخلاص . (ضمير متكلم)
- ٣- لاعبون ماهرون . (ضمير مخاطب)
 - ٤ هذاالطالب المجتهد . (ضمير غائب)
- ٥-مهندستان بارعتان . (ضمير مخاطب)

هـ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

- ١- هو لاعبة.
- ٧- نحن معلمون.
- ٣- هما لاعبون.
 - ٤ هن أولاد.
- ٥ أنت مجتهد .
- ٦ أنت مهندسات.
- ٧- أنا أعمل بإخلاص.
 - ٨- هم أطباء .

و) صوب ما تحته خط:

- ١ نحن معلم بارع .
- ٢ أنتم طالبان مجتهدان .
 - ٣- أنا نحب القراءة .
 - ٤ هن مهندسة بارعة.
- ٥- هو معلمون مجتهدون.
 - ٦- أنتن فلاحة نشيطة .

الإجابات :

- *ج*(د):۱ ۲
 - o £
- ج (هـ): ١ ٢ ٤
- Λ V ٦ ο

 - T 0 5



اليوم الرابع

اليوم الخامس

4			
www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة	n لم في الجمل التالية :	ىب بدلًا من ضمير المتكا	ز) ضع ضمير الغائب المناس
			١ - أنا فلاح نشيط .
		ان.	٢- نحن فلاحتان نشيطت
			٣- أنا معلم بارع .
M			٤ – أنا طبيبة مجتهدة .
		ات.	٥- نحن فلاحات متعاوز
1/4		سب الجدول التالي:	ح) صنف الضمائر الآتية حـــ
	- هم - نحن - أنتم - هن }		
	ضمير المخاطب	ضمير الغائب	ضمير المتكلم
		: 4	ط) ثن ، واجمع الجمل التالي
),()	۱ - هو معلم مجتهد .
(),()	٢ - هذه بنت مؤدبة .
(),(٣- أنا تاجر أمين .
(),()	٤ – هي مهندسة نشطية .
(),()	٥ – أنت طالب بارع .
	ضمير المخاطب	- ٢ - ٥ ضمير الغائب	الإجابات: جـ (ز): ۱ - ۶ - خـ (ح): المتكلم
			ج (ط):۱-
			– Y – ۳
			- £ - 0
			_ 5

- ٤

4	www.Cryp2Day.com
	موقع مذكرات جأهزة للطباعة

العلـــوم

تدريبات على « الجملة الاسمية » "

) أكمل بمبتدأ مناسب:
٧سريعة .	نور .	
. سعيد		~
٦صافية .	نشيطة	
) أكمل بخبر مناسب:
٢- الشارع		١ – الشمس
٤ - المدرسة		٣- المهندس
٦ – الماء		٥ - الشجرة
		ـ) اختر الإجابة الصحيحة
		١ - الحديقة
7- 1-0		
0 و اسعة .	. جميل	○ واسع . • اأ ا ا
		٢- العامل
) ماهرة .	○مجتهد .	○ نشيطة .
		٣- فصل الربيع
○رائعة.		جميل .
		٤ – الفناء
○ كبيرة .	0 واسع.	○ واسعة .
		٥ – العلم
0 مرتفعة.	○ مرفرف.	○ مرفرفة .
		الإجابات :
	- Y	ج (أ): ١-
– ٦ – ٣	- o - Y	۔ ج (ب) : ا
- T	- 0	- £
- ٣	- Y	ج (جـ) : ۱ -

- 0

اليوم السادس

اليوم الرابع

اليوم الخامس

اليوم الأول

- ٤

تدريبات على « إعراب المبتدأ والخبر والفاعل »

أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتى:

١ - العلم

○ مفيد .

٧-النيل عذب.

٣- الأطفال

٤-واسع.

○ الملعب .

٦- الصحة كنز . (كنز) خبر مرفوع بـ :

○ الفتحة .

٧- الطبيباتُ نشيطات . (الطبيبات) مبتدأ مرفوع بـ :

0 الفتحة . ○ الضمة .

٨- التلميذة

○ مهذب .

٩ – القاضي

عادلٌ.) عادل .

١٠ - السيارة مسرعة . كلمة (مسرعة):

مبتدأ .

الدراسات

الرياضيات

○ مفيدًا . مفیدٌ .

ر ماءٍ . ماءُ. ○ ماءٌ .

ر سعداءِ . ر سعداءُ . ○ سعداءَ .

0 الملعبان. 0 الملاعب.

٥ - الأمهات

0 ناشطون. ○ رحيمات . ٥ مخلصون .

0 الكسرة.

0 الألف.

مهذبةمهذبة

€ عادلًا.

○ فعل .

الإجابات:

ج (أ):١-

٦ –

- ۱ • – ٩

- ٢

○ فاعل.

- {

- ٣ **- V** - A

اليوم الخامس

اليوم السادس

اليوم السابع

ج) أكمل بفاعل مناسب:

عالقمح.	۱ – يزرخ
---------	----------

د) أكمل بما هو مطلوب بين القوسين :

هـ) ضع دائرة حول الفاعل:

- ١ ينظم المجتهدون وقتهم.
- ٢- يدافع الجندي عن وطنه.
- ٣- نجح التلميذان في الامتحان.
- ٤- شرح الدروس معلم مخلص.
 - ٥ تشرق الشمس صباحًا .

		الإجابات :
- *	- ٢	ج (ج) : ۱ -
	- o	- £
- ℃	- Y	ج (د):۱-
7 –	- o	- ξ
- ℃	- Y	ج (هـ): ١ -
	- 0	- £

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة		لى مثنى :	و) حول الفاعل المفرد إ
			١ – فاز الفريق .
		······································	٢ - يزع الفلاح الحقل
		عبيدة .	٣- حفظ الطالب القو
		ليقهليقه .	٤ – شكر الصديق صا
*			٥- أحرز اللاعب هد
		ح لما تحته خط:	ز) اختر الإعراب الصحي
		ببتدأ مرفوع وعلامة رفعه :	١ – الشباب سعداء. ه
○ الفتحة .	0 الواو.) الضمة .	الألف.
		ن . خبر مرفوع وعلامة رفعه :	٢- الأمهات رحيمان
○ الفتحة .	0 الضمة .	- ○ الواو .	الألف .
	:	ن . مبتدأ مرفوع وعلامة رفعه	٣- العاملان مخلصا
○ الواو .	0 الألف.) الضمة .	— الفتحة .
		خبر مرفوع وعلامة رفعه :	٤- العمال بارعون.
○ الفتحة .	○ الألف .) الضمة .	 ○ الواو .
		خبر مرفوع وعلامة رفعه :	٥ - السيارة مسرعة .
○ الفتحة .	○ الواو .	الألف.	—— ○ الضمة .
			٦- اللاعبون ماهرون
. فعل ⊝	○ فاعل .	نخبر .	مبتدأ .
			٧- المنزل واسع .
. فعل ⊝	○ فاعل .	نجبر.	مبتدأ .
			الإجابات:
-4		- Y	ج (و):۱-
- 		- o - Y	۶ – ج (ز): ۱ –
- ٦		- o	- £
			- V

www.Cryp2Day.com ٨- يزرع الفلاح الأرض. موقع مذكرات واهزة للطباعة

○ مبتدأ . ○ فاعل .

٩ - يتعاون الصديقان .

○ فاعل .

٠١٠ يفرحبنجاحهم.

○ الناجحات. 0 الناجحين .

١١ - المعلمان متميزان . علامة الرفع :

○ الواو . الألف .

١٢ - اجتهد الطالب. علامة الرفع: ○ الضمة . الألف .

١٣ - الطبيبات رحيمات. اسم:

○ مرفوع . ۞ منصوب .

٠ خبر .

○ مبتدأ .

○ الناجحون.

0 الضمة.

0 الفتحة .

🔾 مجرور .

○ فعل .

○ فعل .

العلـــوم

الواو.

0 مجزوم.

في جميع المواد للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني قريبًا بجميع المكتبات

الإجابات:

-1.

-14

- 9

-11

-17





اليوم الثالث

الرياضيات

الصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

مراجعة على الوحدة الرابعة

مراجعة على الوحدة الرابعة : المساحة والمحيط



تذكر:

- تعریف المستطیل : هو شکل رباعی فیه کل ضلعین متقابلین متساویان فی الطول ، وزوایاه 00° الأربع متساویة فی القیاس ، وقیاس کل منها = 00°
 - محيط المستطيل (Perimeter) : هو طول الخط الذي يحده من الخارج .

* محيط المستطيل (P) = مجموع أطوال أضلاعه .

L = 0 الطول = 0 العرض . 0 = 0 العرض . 0 = 0 Width 0 = 0 0 = 0 Width 0 = 0 0 =

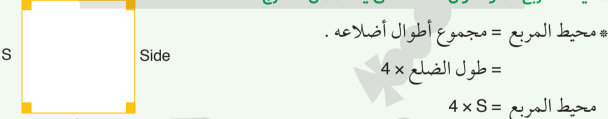
Length

طول الضلع = S

S

محيط المستطيل (P) = (L + W) 2

- تعریف المربع: هو شکل رباعی کل أضلاعه متساویة فی الطول ، وزوایاه الأربع متساویة فی
 القیاس ، وقیاس کل منها = °90
 - محيط المربع: هو طول الخط الذي يحده من الخارج.



- تعريف المساحة (Area) : هي عدد الوحدات المربعة المكونة للشكل .
 - * مساحة المستطيل (A) = الطول (L) × العرض (W)
 - * مساحة المربع (A) = طول الضلع × نفسه = S × S

● وحدات القياس :

- * وحدات قياس المحيط (P) هي : السنتيمتر ألا المتر ألا الديسيمتر ألا المليمتر .
 - * وحدات قياس المساحة (A) هي:
 - السنتيمتر المربع ألى الديسيمتر المربع ألى المتر المربع ألى الملليمتر المربع.

أسئلة على الوحدة الرابعة مطابقة لمواصفات الورقة الامتحانية



العلـــوم

1 اختر الإجابة الصحيحة:

أ مستطيل طوله 6 سم وعرضه 4 سم ، فإن محيطه يساوى

a 10

b 24

20

الرباضيات

🗨 مربع طول ضلعه 7 ديسيمترات ، فإن محيطه =

a 14

b 49

35

a 12

😔 المربع الذي محيطه 24 سم ، فإن طول ضلعه =

b 6

996

الأبعاد الممكنة لمستطيل محيطه 32 سم هي

سم 8 , سم 4 📵

سم 10 , سم 6 📵

سم 12 , سم 20 🕝

2 أكمل ما يأتي :

أ مساحة المربع الذي طول ضلعه 6 ديسيمترات =

🗨 مساحة المستطيل الذي طوله 8 سم وعرضه 12 سم

3 قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=)

أ مساحة مربع طول ضلعه 5 سم
 أ مساحة مستطيل طوله 6 سم وعرضه 4 سم.

🗨 مساحة مستطيل طوله 5 سم وعرضه 4 سم 🕕 مساحة مربع محيطه 16 سنتيمترًا مربعًا .

الإجابات:

f 2

(1) (3)

80



(1)

10 سم

(1)

15 سم

a 60

(2)

30 سم

(2)

10 سم

العلـــوم

اختر الإجابة الصحيحة:

- 🗈 مستطيل طوله 20 سم وعرضه 10 سم ، فإن مساحته تساوي .. سم مربع .
- a $2 \times 20 + 2 \times 10$ $0 2 \times 20 + 10$ 200
 - **d** 60
 - 👴 في الشكل المقابل:

100

إذا كان محيط الشكل (1) يساوى 40 سم.

فإن مساحة الشكل (2) تساوى .

300

😔 في الشكل المقابل:

إذا كان محيط الشكل (1) يساوى 50 سم.

فإن مساحة الشكل (2) تساوى

b 150 **100 d** 70

5 أكمل ما يلي:

- الحديقة على شكل مربع ، طول ضلعها 12 مترًا ، فإن محيطها = مترًا.
 - 🗨 مستطيل طوله 8 سم ، وعرضه ينقص عن طوله 2 سم .

فإن مساحة المستطيل =ساحة المستطيل على المستطيل

🤜 مستطیل طوله 7 سم ، ومحیطه یساوی محیط مربع طول ضلعه 6 سـ

فإن مساحة المستطيل = المسلطيل على مربع.

الإجابات:

f 4

f 5

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة
موقع مذكرات جاهزة للطباعة

6 أجب عما يأتي:

- 1) إذا كانت قاعدة كل كبش في طريق الكباش على شكل مستطيل ، طولها 370 سم ، وعرضها 120 سم، فما محيطها ؟
- 👴 إذا كان أحد أحجار الهرم الأكبر (خوفو) يغطى قطعة مستطيلة من الأرض طولها 12 مترًا ، وعرضها 5 أمتار، فما مساحة تلك القطعة؟
- ﴿ إذا كانت أبعاد أحد أوجه صناديق نقل الآثار من المتحف المصرى الواقع بميدان التحرير بوسط القاهرة إلى موقعها الجديد بالمتحف القومي للحضارة المصرية بالفسطاط شرق القاهرة هي 1 متر ، و3 أمتار ، فما محيط هذا الوجه ؟
- قطعة أرض على شكل مستطيل عرضه 8 أمتار ، وطوله ثلاثة أمثال عرضه ، أو جد محيط قطعة الأرض.
- قطعة أرض مربعة الشكل محيطها 80 مترًا، وقطعة أرض مستطيلة عرضها يساوى طول ضلع القطعة المربعة ، وطولها ثلاثة أمثال عرضها ، أوجد محيط قطعة الأرض المستطيلة .
- و برواز عرضه 1 متر ، وطوله 2 متر ، يراد تعليقه على حائط عرضه ضعف عرض البرواز وطوله 3 أضعاف طول البرواز، أوجد محيط الحائط.

الإجابات:







اليوم الثالث

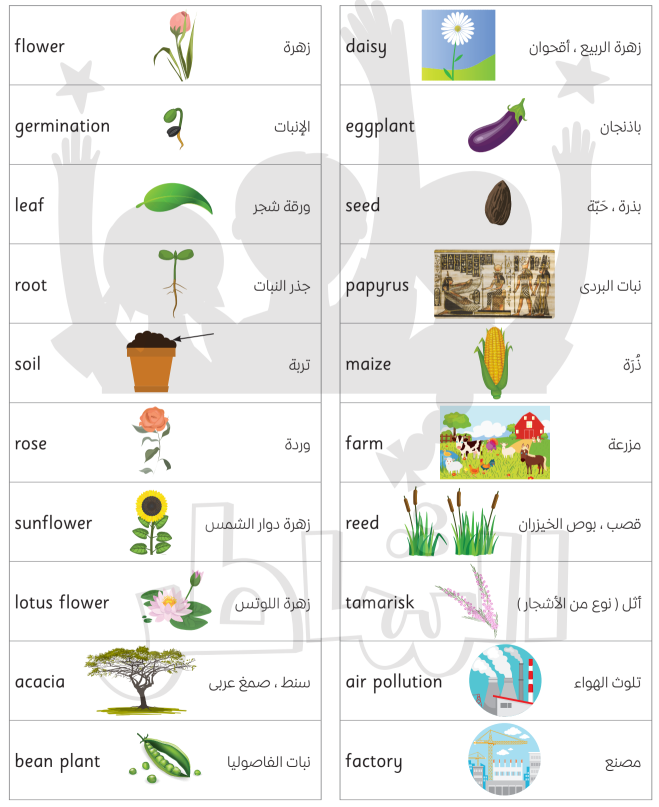
CONNECT 4

الصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الأول Unit 3

IT 3 - WHY ARE PLANTS GREEN?







vww.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة Other words

كلمات أخرى

clean	نظیف
special	خاص ، مميز
proud	فخور
pollen	حبوب اللقاح
root	جذر النبات

noise	ضوضاء
difficult	صعب
process	عملية
chloroplasts	البلاستيدات الخضراء
sunlight	ضوء الشمس

أفعال Verbs .

أفعال منتظمة Regular verbs						
rese	nt مضارع	ماضٍ Past				
	يزرع	planted				
	یروی	watered				
ce	ينتج	produced				
	يطفو	floated				
	rese	مضارع مضارع Present يزرع يزرع يروى ينتج				

أفعال غير منتظمة Irregular verbs				
Pre	sent مضارع	ماضٍ Past		
become	يصبح	became		
grow	ينمو	grew		
stick	يُلصق	stuck		
keep	يحفظ	kept		

Grammar

1 Plural Nouns صيغ الجمع

- تذكر أنه لجمع معظم الأسماء نضيف في نهايتها الحرف - :

مفرد Sinqular

جمع Plural

a seed

→ seeds نذرة

بذور ثمار

a fruit

→ fruits ثمرة

→ أما إذا انتهت الكلمة بأحد الحروف (o, ch, sh, ss, x) يُضاف لها (es) في الجمع:

mangoes خصحت ثمرة مانجو

a mango

ثمار مانجو

- والكلمات التي تنتهي بحرف (-f) أو (-fe) ، تحذف هذه الحروف ويضاف لها (-ves) في الجمع :

a leaf

leaves → leaves

أوراق شجر

a knife

سکین **س**کین **knives**

سکاکین

اليوم الخامس

اليوم السادس

اليوم السابع

2 Comparison: Superlatives

- We use the superlative form of adjectives to compare three or more people or things.
 - نستخدم صيغة المقارنة بين واحد ومجموعة لكي نقارن بين ثلاثة أشخاص أو أشياء أو أكثر.
- * Examples:
 - A lotus is the smallest plant.
 - My cat is the biggest on our street.
 - My city is the nicest place to live in.
 - The sunflower is the heaviest plant.
 - I think a rose is the most beautiful flower.

3 The suffix "-ful"

- You can see the suffix "-ful" at the end of some adjectives. It means "full of" or "having the qualities":
- يمكنك أن تـرى اللاحقـة (حـروف النهايـة) "ful-" في بعـض الصفـات ، ومعنـاهـا " مليء بـ <mark>"</mark> أو " لديه صفات ..." ، مثل :

color ful (= colorful) == غنى بالألوان

Language Functions

Asking about and describing a process

السؤال عن عملية ووصفها

→ للسؤال عن خطوات سير عملية ما نقول:

→ How do we grow new tomatoes?

- كيف نزرع طماطم جديدة؟
- We plant a seed. We water it every day. The plant grows. This is called germination.

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة 2 Sequencing words كلمات ترتيب الأحداث First / At first

opert التالى / After المنتصف / After that وبعد ذلك After that التالى / After that

في النهاية Finally / At last في النهاية

D Phonics

Consonant blends: /sl/ & /sw/

تذكر أن:

• الحروف الساكنة هي جميع الحروف الهجائية ما عدا الحروف المتحركة .

إذن الحروف ا<mark>لساكنة</mark> هي :

b, c, d, f, g, h, j, k, l, m, n, p, q, r, s, t, v, w, x, y, z

 عند النطق بحرفین ساکنین متجاورین لا یکون بینهما مد أو صوت متحرك (مثل الفتحة والضمة والکسرة فی اللغة العربیة) .

Listen and repeat.

استمع وردِّد .







Unit 3 - General Exercises

A	Redd dild ciloose t	ne correct un	Swei IIOIII	u, b of c.		
1.	1. The grow under the soil.					
	a) shoots	b) roots		c) flowers		
2.	2. We plant a seed and the plant grows. This is called					
	a) germination	b) punctu	ation	c) presentation		
3.	The plant cell is very	ll is very We use a microsco				
	a) small	b) short		c) big		
4.	Farmers grow	and c	onions.			
	a) toys	b) compu	ters	c) tomatoes		
5.	5. What is the place in your city?					
	a) nicer	b) nicest		c) nice		
6.	We use the	to make	things big	ger.		
	a) plant cell	b) pen		c) microscope		
7.	7. Some seeds can on water.					
	a) float	b) move		c) stick		
8. We the plant every day.						
	a) read	b) look		c) water		
9.	The elephant is	anir	animal.			
	a) heavy	b) heavie	r than	c) the heaviest		
10	. Green plants take	f	rom the air.			
	a) oxygen	b) carbon	dioxide	c) seeds		
11.	move	es from flower	to flower to	make new seeds.		
	a) Fur	b) Water		c) Pollen		
12	. In big cities, the air is	5	because	of factories and car		
	a) polluted	b) fresh		c) clean		
	Answers:					
	A: 1.	2.	3.	4.		
	5.	6.	7.	8.		



اليوم الأول

13.	have see	ds inside.	www.Cryp2Day.co تع مذكرات جاهزة للطباعة
	a) Tomatoes	b) Lungs	ئع مذكرات باهزة للطباعة (c) Ears
14.	Plants need	and water to	o grow.
	a) leaves	b) sunlight	c) fruit
15.	The roots grow	the soil.	
	a) next to	b) on	c) under
В	Read and Match:		
a)	1. A plant is made		a) than the daisy.
	2. We can see the plant cell		b) to grow.
	3. The rose is taller		c) of millions of cells.
	4. Tomatoes are green	•	d) before they are red.
	5. Plants need water	•	e) with a microscope.
b)	e . e e e e g. e w	•	a) make the plant green.
	2. There is not	•	b) can move in the wind.
	3. Chloroplasts		c) Egyptian plant.
	4. Some seeds		d) under the soil.
	5. Papyrus is a special		e) much rain in the desert.
	Answers: A: 13. B: a) 1. → 2. → b) 1. → 2. →	14. 3. → 3. →	

اللغة الإنجليزية

الرياضيات

الدراسات

العلـــوم

Read and check (True) or (False):



- a) My friend Ola lives in a village near the river. Farmers grow food for them to eat. They grow bean plants and vegetables. There are a lot of plants near the river. Plants near the river need a lot of water.
 - 1. Ola lives in a city.
 - 2. Plants near the river don't need a lot of water.
 - 3. Farmers buy food for us to eat.
 - 4. Farmers grow bean plants near the river.
 - 5. There are vegetables near the river.
- b) My name is Sameh. I like plants. My father helps me grow new plants on our balcony. We have two tomato plants: one new, and one old. I put the seed of the new one in the soil and I watered it. Today, it has a new green shoot. I'm very happy with it.
 - 1. Sameh's father planted the new tomato plant.
 - 2. Sameh likes plants.
 - 3. Sameh and his father grow plants together.
 - 4. They have three tomato plants on the balcony.
 - 5. Today, the tomato plant has a new green shoot.

Read and fill in the gaps with words from the list:

a)

breathe - air - cells - carbon - oxygen

Plants take (1)...... dioxide from the (2)......need carbon dioxide to make food for the plant. The plants to (5).....

Answers:

C: a) 1.

2.

3.

5.

b) 1.

2.

3.

4.

5.

D: a) 1.

2.

3.

4.

5.

b)

$$useful-rivers-colorful-swan-beautiful\\$$

E Read and reorder to make sentences:

- 1. inside have Tomatoes seeds.
 - •
- 2. to $-\frac{\text{We}}{\text{e}}$ oxygen breathe need.
 -
- 3. need water and sunlight Plants.
 - •
- 4. the most flower $\frac{A \text{ rose}}{A}$ beautiful is.
 - •
- 5. flowers see $\frac{Can}{Can}$ the you?
 - •
- 6. is flower the How big?

Answers:

D: b) 1.

2.

3.

4.

5.

E: 1.

2.

3.

4.

5.

6

F Punctuate the following sentences:



- 1. what makes the plant green
 -
- 2. farmers grow food for us to eat
 - •

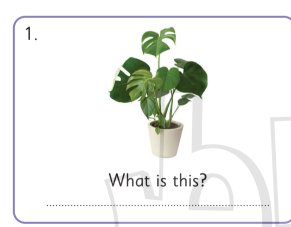
G Look and write one sentence:



2.



H Look, read and answer:



2.



Is an orange bigger than a lemon?

Answers:

F: 1.

2.

G: 1.

2.

H: 1.

2.



اليوم الثالث

الدراسات الاجتماعية

الصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الأول مراجعة على الوحدة الثانية

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الوحدة الثانية الدرس الأول

س ا أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

	في الخريطة على الجبال والهضاب .	١ - يدل اللون
X	من أمثلة الأراضي المرتفعة في مصر .	۲ – جبل
ستوية ومرتفعة	بالصحراء الغربية عبارة عن أرض مستوية أو شبه م	٣ – هضبة
44	ماحلية بمصر سهول	٤ - من أمثلة السهول الس
	، في البحر	٥ - توجد جزيرة شدوان
	هو مجري مائي <i>عذب</i> .	
	من البحيرات العذبة في مصر .	٧ – تعد بحيرة
: ป็) أمام العبارة الصحيحة ، وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخص	س اکتب کلمة (صح
	في الخريطة إلى الأراضي المنخفضة .	١ - يشير اللون الأخضر
	مصر جبل سانت كاترين .	٢ - من أمثلة الجبال في
	لأراضي الممتدة على ساحل البحر .	٣ - السهل الفيضي هو ا
	الكبير باللون البني .	٤ - تلون هضبة الجلف
	ه عذبة .	٥ - البحر المتوسط مياه
	رة من المياه يحيط بها اليابس من جميع الجهات.	٦ - البحيرة مساحة صغي
	لمالحة في مصر بحيرة ناصر .	٧ – من أمثلة البحيرات ا

الإجابات:

	- 1	- \	ج.۱:۱-
- V	– ٦	- 0	- £
- ٤	- ™	- ٢	جـ٦:٢-
	- V	۲ –	- 0

)

)

)

)

)

)

)



العلـــوم

س ٣ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ -أرض مرتفعة لها قمة وجوانبها شديدة الانحدار . (النهر - البحر - الجبل - الجزيرة) ٢ - تو جد هضبة الجلف الكبير في (الصحراء الشرقية - الصحراء الغربية - الوادي - الدلتا) ٣ -أرض تحيط بها المياه من جميع الجهات . (النهر - الجبل - الهضبة - الجزيرة) ٤ - من أمثلة البحيرات العذبة في مصر بحيرة (البرلس - قارون - البردويل - ناصر) ٥ - من المنخفضات المصرية منخفض (الدلتا - سانت كاترين - القطارة - الجلف الكبير) ٦ -هو مجرى مائى عذب . (نهر النيل - جبل الشايب - خليج السويس - البحر المتوسط)

س عصل من المجموعة (أ) ما يناسبه من المجموعة (-):

١ - من أمثلة الجزر المصرية بالبحر الأحمر. ١ - البرلس.

٢ - الجلف الكس . ٢ - من أمثلة الجبال المصرية .

٣ - هضبة توجد بالصحراء الغربية. ٣ - شدوان.

٤ - بحيرة مصرية مالحة . ٤ – سانت كاترين.

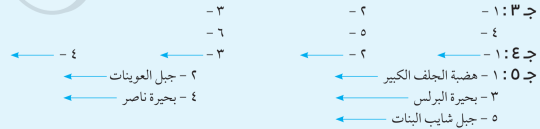
س ٥ باستخدام وردة البوصلة حدد موقع الظاهرات الآتية على خريطة مصر :

١ - هضبة الجلف الكبر. ٢ - جبل العوينات.

٤ - بحيرة ناصر. ٣ - بحيرة البرلس.

٥ - جبل شايب البنات.

الإجابات:



www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

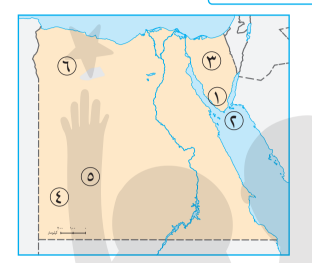
العلـــوم

س ما الفرق بين ؟

الجزيرة - البحيرة.

أ أمامك خريطة صماء لمصر ، وضح مدلول الأرقام عليها :

اللغة الإنجليزية



الدراسات

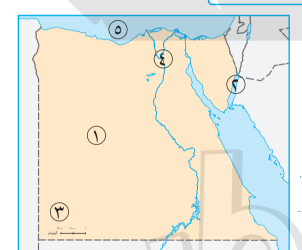
الرياضيات

٣ - شبه جزيرة

٥ - هضـــبة

٦ – منخفض

v أمامك خريطة صماء لمصر ، وضح مدلول الأرقام عليها :



١ - الصحراء	
۲ – خلیج	
٣ – جبل	

٤ - تلال في محافظة القاهرة

٥ - مساحة من المياه المالحة ..

الإجابات :

:1≟	الجزيرة		الب	حيرة	
- \ : i : V =	- ۲	- ٣			
- £	- 0	7 –			
نـ ۷ : ب : ۱ –	- ۲	- ۳	- £	٥	_



العلـــوم

)

الدرس الثاني

سا أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

حالة الجو لفترة زمنية طويلة .	هو وصف	1
طوال العام.	ىتوائى يكون حارًّا و	٢ - المناخ الا
	لمر فی مصر فی فصل	٣ – يسقط المع
حالة الجو لفترة زمنية قصيرة .	هو وصف	ξ
قياس درجة الحرارة .	في	٥ - يستخدم
تهاز	ل كمية المطر عن طريق ج	٦ - يمكن قياس
نحديد اتجاهات الرياح .	في	٧ - تستخدم

س ٢ اكتب كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة ، وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة :

()	٢ - يسود المناخ الصحراوي الحار معظم الأراضي المصرية .
()	٣ - مناخ مصر معتدل ممطر شتاء ، وحار جاف صيفًا .
()	٤ - قد يتغير الطقس من يوم إلى آخر .
()	٥ - يستخدم جهاز الأنيمومتر في قياس درجة الحرارة .
()	٦ - خرائط الطقس توضح توزيع السكان في كل دولة .

			الإجابات :
	- ٣	- ۲	جا:١-
- V	– ٦	- 0	- £
- £	- ٣	- ۲	ج۱:۲-
		r –	- 0

١ - عندما نتكلم عن حالة الجو اليوم فإننا نقصد المناخ .

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

س ٣ اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

١ - وصف حالة الجو في الشتاء يسمى (الطقس - المناخ - النبات الطبيعي - التضاريس)

(صيفًا - ربيعًا - شتاءً - طوال العام) ٢ - تسقط الأمطار في مصر

٣ - يستخدم الترمو متر في قياس (سرعة الرياح - درجة الحرارة - درجة الارتفاع - اتجاه الرياح)

(صيفًا - شتاءً - ربيعًا - طوال العام) ٤ - المناخ الإستوائي تسقط أمطاره

٥ - تقاس سرعة الرياح بـ (الترمومتر - الأنيمومتر - مقياس الرسم - جورب الرياح)

سع اذكر وظيفة واحدة لكل من:

١ – الترمومتر.

٣ - جورب الرياح.

٢ - مقياس المطر .

٤ - الأنيمومتر.

س ٥ بم تفسر ؟

١ - لدراسة الطقس أهمية كبيرة .

٢ - أهمية الترمومتر .

س٦ متى يسقط المطر في المناطق الآتية ؟

۲ - سير اليون. . مصر - ۱

٣ - مالاوي.

٦ - جـ ٦:١ -

الإجابات : جـ ٣ : ١ -جـ٤:١-ج ١:٥-- ۲

- ۲

- ٣

العلـــوم

الدرس الثالث

س ا أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

١ - نهرهو أطول أنهار العالم .

الرياضيات

- ٢ أدى اتساع مساحة مصر إلى تنوعفيها .
- ٣ تنتشر الكثبان الرملية في الصحراء مثل بحر
 - ٤ تضم البيئة الصحراء الشرقية والغربية وشبه جزيرة سيناء .
 - ٥ تعد بحيرةمن أكبر البحيرات الصناعية في العالم .
 - ٦ تتميز البيئة الساحلية باتساع أراضيها عند البحر
 - ٧ تنتشر الشعاب المرجانية على طول ساحل البحر.

س ٢ اكتب كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة ، وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخطأ فيما يلي :

-) ١ - تتنوع البيئات الطبيعية في مصر.
- ٢ بحر الرمال العظيم يوجد في الصحراء الشرقية .
- ٣ تشمل البيئة الزراعية سواحل البحرين الأحمر والمتوسط.
- ٤ تعتمد الزراعة في الوادي والدلتا على مياه نهر النيل.
- ٥ يمكننا اصطياد الأسماك من بحيرة ناصر الصناعية .
- ٦ تنتشر الشعاب المرجانية على طول سواحل البحر المتوسط

الإجابات:

- جا:١-

 - ج ۲:۲ -- ۲
 - ٦ ے ۔

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

العلـــوم

س ٣ اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

٥ - أسوان.

٢ - قيام الزراعة في الوادي والدلتا.

س ع حدد نوع البيئة فيما يلي :

٢ - الدلتا . ١ - الوادي.

٤ - ساحل البحر المتوسط.

٧ - الوادى الجديد.

س ٥ اذكر سببًا واحدًا لكل من :

١ - تنوع البيئات المصرية .

٣ - ضيق السهل الساحلي للبحر الأحمر.

س ٦ اذكر نتيجة واحدة لكل من :

١ - انتشار الشعاب المرجانية بسواحل البحر الأحمر

٢ - اتساع مساحة مصر.

الإجابات:

جـ٣:١-

جـ3:۱-

ح ۱:0 -

ج ٦:١ -

٦ -

٣ - بحر الرمال العظيم.

٦ - الإسكندرية.

الصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الأول 🔹 ٢٧

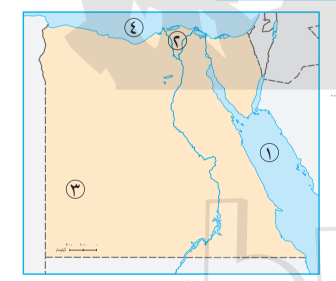
الدراسات

أمامك خريطة صماء لمصر، وضح مدلول الأرقام عليها:

	Ma	-
		a in the second
		(C)
Y	(South	

الرياضيات

أمامك خريطة صماء لمصر، وضح مدلول الأرقام عليها:



 جانىة	ب الم	به الشعا	تنتشر	. ىج	- 1
* * .	•			<i>一</i>	

۲ – منطقة زراعية ...

٣ - تجمعات رملية

٤ - البحر .

الإجابات:

ج۷: أ: ۱ -٦ -

- ٣ - {

ج٧: ب: ١ -- ۲

- { - ٣

~ 🗥	
	www.Cryp2Day.com
	موقع مذكرات جآهزة للطباعة
•	_

العلـــوم

الدرس الرابع

سًا أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

			إلى تنوع الأنشطة الاقتصادية .	١ – أدى تنوع
. ة	العذب	والمياه الجوفية	ومياه	٢ - تتمثل المياه العذبة في مياه
				٣ - تنتشر الواحات في الصحراء
		حولها .	السكان إلى تركز السكان	٤ - أدى وجود المياه الجوفية بالبيئة
ر .	نی مص	شرف	خليجو خليج	٥ - من مصادر المياه المالحة في مصر
ر .	العطو	في صناعة الأدوية و	تو	٦ - استخدم المصريون منذ القدم النباتا
				٧ - تنتشر مناجم الفوسفات في
			وو	٨ - من مصادر توليد الطاقة في مصر
		ببارة الخطأ فيما يلى :	صحيحة ، وكلمة (خطأ) أمام الع	س اكتب كلمة (صح) أمام العبارة ال
()		اجات الإنسان .	١ - تساعد المواد الطبيعية في إشباع حا
()		زراعة في الوادي والدلتا .	٢ - ساعدت المياه الجوفية على قيام ال
()		ى بحيرات عذبة .	٣ - البحيرات التي توجد شمال مصر ه
()		ستحضرات التجميل .	٤ - يستخدم الصبار في صناعة بعض م
()		رة سيناء .	٥ - يستخرج الفحم من شمال شبه جزي
()		لاقة .	٦ - تعد الرياح والشمس من مصادر الص
()		لفوسفات .	٧ - توجد في شبه جزيرة سيناء مناجم ا
()			 ٨ - أنشأت الدولة الصوبات الزراعية لز

الإجابات : جا:١-

- A	- Y	7 –	- 0
- £	- ٣	- ۲	جـ٦:٢-
_ ^	_ V	_ 7	_ ^

- ٣

- ٤

4	www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة
---	---

س 🗖 اختر الإجابة الصحيحة :

١ - من مو ارد المياه العذبة في مصر ..

(خليج العقبة - خليج السويس - بحيرة البرلس - الأمطار الشتوية)

(المنشآت - الآلات - الهواء - السيارات) ٢ – من أمثلة الموارد الطبيعية

٣ – تعتمد الزراعة في منطقة الواحات على مياه .

(نهر النيل - الأمطار الشتوية - الآبار والعيون - البحر الأحمر)

٤ - تستخدم .. في صناعة الزجاج والخلايا الشمسية.

(النباتات الطبية - الرمال البيضاء - الفوسفات - الفحم)

٥ - من موارد المياه المالحة في مصر

(نهر النيل - الأمطار الشتوية - المياه الجوفية - خليج العقبة)

س ٤ اكتب ما تشير إليه كل عبارة مما يلي :

١ - تتمثل في مياه نهر النيل والأمطار الشتوية والمياه الجوفية .

٢ - تتمثل في مياه البحر الأحمر والمتوسط.

٣ - ساعدت في قيام الصناعات مثل الحديد والصلب والصواريخ والحلى.

٤ - مصدر من مصادر الطاقة يستخرج من شمال سيناء .

س ٥ اذكر سببًا واحدًا لكل من :

١ - قيام الزراعة في الواحات . ٢ - أهمية النباتات الطبية والعطرية .

٣ - وجود صناعات مثل الحديد والصلب والصواريخ والحلى في مصر.

٤ - أهمية الرمال البيضاء .

الإجابات:

ج٣:١-- ٤ - ٣

> - ٣ ٦ – ج3:۱-ے ۔

> > ج ١:٥-

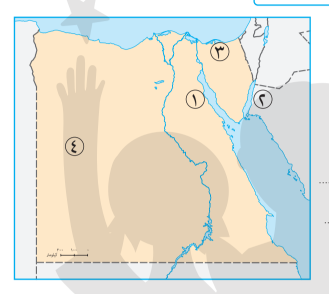
٣ - الفحم

العلـــوم

س ٦ في أي المناطق يمكن استخراج ما يلي ؟

- ۲ الحديد
 - ١ الفوسفات
- ٤ البترول ٥ – الذهب

س V أمامك خريطة صماء لمصر ، وضح مدلول الأرقام الآتية :



- ۱ خلیج
 - - ٣ منطقة لاستخراج الفحم
- ٤ صحراء تنتشر بها الواحات

في جميع المواد للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

قريبا بجميع المكتبات

الإجابات:

- ٤ ج.٦:١-**- ٣** - ۲

- ٣ ج ۱:۷ -- ۲

- ٤

الدراسات

(

(

٦ –

٦ –



الدرس الخامس

	س ا أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :
	· - سوء استخدامنا للموارد البيئية أدى إلى ظهور
M	٧ - أدت زيادة دخان عوادم السيارات إلى تلوث
7	٢ - حرق قش الأرز في البيئة اللهواء .
1	 ٤ - تتعرض التربة الزراعية للتلوث نتيجة الإسراف في استخدام
	٥ - من أسباب تلوث المياه
	- يعد البحرأكثر بحار العالم تلوثًا .
طأ فيما يلى :	س الكتب كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة ، وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخر
)	ا - يسبب تلوث الهواء العديد من الأمراض الخطيرة .
)	٧ - تكونت السحابة السوداء بسبب حرق قش الأرز في البيئة الصحراوية .
)	٢ - تزداد نسبة تلوث الهواء في مدينة القاهرة .
)	ة - البحر الأحمر أكثر بحار العالم تلوثًا .
)	٥ - تلوث المياه يؤثر سلبًا على صحة الإنسان .
)	- يمكن للإنسان أن يعيش بدون مياه على سطح الأرض.

- ۱ : 7 - 7 - 8 - ۱ : V -

الإجابات:

- ۲

<u>- ٥</u>

<i>.com</i> موقع
<i>1.001.</i> موقع م

ﺳ ّ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ - أي المناطق الآتية تكون فيها نسبة تلوث الهواء أعلى ؟ ..

(القاهرة - أسوان - الوادي الجديد - شمال سيناء)

الدراسات

٢ - تتكون السحابة السوداء في البيئة والمدن القريبة منها .

(الساحلية - الزراعية - الصحراوية - الجليدية)

٣ - أكثر بحار العالم تلوثًا هو البحر (الأحمر - المتوسط - الأصفر - العربي)

٤ - يؤدى الإسراف في استخدام الأسمدة الكيميائية إلى

(تلوث المياه - تلوث التربة - نقاء التربة - نقاء المياه)

سع أذكر سببًا واحدًا لكل من :

١ - تلوث الهواء. ٢ - تكون السحابة السوداء.

> ٤ - تلوث المياه. ٣ - تلوث التربة .

س ٥ اذكر رأيك بالموافقة أو بالرفض لكل مما يلى :

(أوافق) (أرفض)

١ - حرق قش الأرز. ()

٢ - المحافظة على نقاء مياه نهر النيل. () (

٣ - الإسراف في استخدام الأسمدة الكيميائية .

٤ - إلقاء المواد البلاستيكية في البحر .

٥ - إساءة استخدام موارد البيئة .

الإجابات:

جـ ٣ : ١ -

ج٤:١-

- ٤

ج ١:٥-

الدراسات







اليوم الثالث

الصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

المحور الثاني - المفهومان الأول والثاني

الدراسات

المفهوم ١.٢ (الحركة والتوقف)

تذكر أن :

متى تتوقف الحركة ؟



الرياضيات

- الجاذبية تسحب الكتاب لأسفل.
- الطاولة تدفع الكتاب لأعلى بقوة مساوية لقوة الجاذبية . الأرض تدفع البنت لأعلى بقوة مساوية لقوة الجاذبية
 - الكتاب لا يتحرك 🕳 القوى متزنة 🚤 البنت لا تتحرك
 - وفي النهاية ..

تتوقف الأجسام المتحركة عند وجود **قوة مساوية لها في المقدار ومضادة لها في الاتجاه**.

• كيف تتوقف السيارة عن الحركة؟ عندما تؤثر على السيارة قوة مساوية لقوة محركاتها .



• الجاذبية تجذب البنت لأسفل.

• عندما تصطدم السيارة بعمود الإشارة تتوقف عن الحركة لوجود قوة مبذولة (قوة العمود على السيارة) مساوية لقوة السيارة ومعاكسة لها في الاتجاه ،

وتتوقف السيارة.

• عندما ينفد وقود السيارة تتوقف السيارة عن الحركة ؛ لوجود قوى احتكاك: (أ) بين عجلات السيارة والأرض.

(ب) بين سطح السيارة والهواء.

• وهما قوتان تعملان عكس اتجاه حركتها فتبطئ سرعة السيارة حتى تتوقف .

الاحتكاك: قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين.

وفي الحالتين: ما الذي تفترضه عند مقارنة مقدار القوتين؟

- قوة محرك السيارة .
- قوة العمود على السيارة .

القوتان متساويتان .

- قوة اندفاع السيارة المتحركة .
 - مجموع قوتي الاحتكاك.

القوتان متساويتان .

<i>.com</i> موقع
<i>1.001.</i> موقع م

د الغاز

د الجاذبية

د الكهرباء

د حرکة

س ا اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ - القوة المؤثرة على الشخص أثناء حمله لأنبوبة الغازهي قوة

ج الاحتكاك أ مقاومة الهواء
 ب الجاذبية

٢ - ما نوع القوة المستخدمة في عجلة السوق بالصورة المقابلة ؟

ب الرياح أ الجاذبية

د الدفع ج السحب

٣ - الكرة الثابتة على الأرض تكون بسبب قوة

٤ - تصبح قوى الرياح كبيرة عندما

ب يتحرك كم هائل من الأشياء من حولنا أ نأخذ نفسًا عميقًا

ب مقاومة الهواء

د تنتقل عمارتنا من مكان لآخر ج نرى كمًّا كبيرًا من الأمطار

ج التحريك

٥ - تتحرك الكرة الملقاة على الأرض عندما

ب تؤثر عليها الجاذبية أ يسقط عليها ضوء

> ج تؤثر عليها قوة كافية د يتم لمسها

> > ٦ - كل ما يلى يعتبر قوة ما عدا

ب الاحتكاك جالسحب أ الجاذبية

٧ - يحتاج الشخص إلى لصعود المنحدر .

ب طاقة أ شغل ج قو ة

٨ - إذا كنت أرغب في وصول كرة القدم إلى أقصى حد ممكن فماذا يجب أن أفعل ؟

أ أركلها برفق بالمرابق أركلها بقوة جا أمتص سرعتها د أغير اتجاهها

٩ - القوة نوعان٩

ب سحب و جذر د مرئية وغير مرئية ج خفيفة و قوية أ سحب ودفع

الإجابات:

أ الاحتكاك

جا:١ -- ۲

- \(\Lambda \) - V www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة د طاقة

٠١- أثناء دفع سيارة للأمام أو الخلف فأنت في حاجة إلى

ب وزن

أ كتلة

١١ – القوة المحركة للعربة الممثلة بالصورة هي قوة

أ سحب

ب دفع

ج احتكاك

د جاذبية

١٢ - في الشكل المقابل : قوى الفريقين

أ متزنة

ب غير متزنة

ج دفع

د احتكاك

١٣ - تغير موضع جسم بمرور الزمن يعبر عن ...

أ الحركة

ب الطاقة

ج القوة

د الجاذبية

د قوى الرياح

١٤ - في الشكل المقابل: ما الذي جعل الكرة تتحرك لأعلى وتطير في الهواء؟

ب قوة السحب

أ قوة الدفع

د القوة غير المتزنة

ج القوة المتزنة

١٥ - في السؤال والشكل السابق: ما الذي جعل الكرة تسقط لأسفل؟

-12

أ قوى الاحتكاك ب قوى الجاذبية ج القوى الكهربية

١٦ - ما هما الشيئان الواجب حدوثهما للكرة لتكون في حالة حركة ؟

أن تتأثر بقوة لبدء حركتها ويتغير وضعها بأن تتأثر بقوة ثم تختفي الكرة

ج ألا تتأثر بقوة ويتغير وضعها

د ألا تتأثر بقوة ولا تختفي الكرة

-15

الإجابات:

-11

-17

-10

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة	•	١٧ – من أمثلة الحركة التي يمكن رؤيتها بسهولة
•	ب الكرة الساكنة	 أ و رق الشجر الذي يتطاير بفعل الرياح

ب قوة دفع الأرض لنا

د ب، جه معًا

- د التليفزيون أثناء مشاهدة المباراة
- ١٨ ما هي القوى المؤثرة علينا ونحن في حالة سكون ؟
 - أ قوى الاحتكاك

ج الكرسى الذي نجلس عليه

- ج قوى الجاذبية
- ١٩ من أمثلة بدء الحركة بالسحب ..
- أ سحب سيارة أطفال من الخلف أثناء حركتها
 - ب جذب لاعب كرة يجرى من الخلف
 - ج سحب المصعد لأسفل أثناء حركته لأعلى
- د سحب عربة ساكنة يجرها حصان من الأمام
 - ٢ من أمثلة التوقف بالسحب
- أ سحب عربة ساكنة يجرها حصان من الأمام
- ج سحب عربة ساكنة يجرها حصان من الخلف
- ب سحب عربة أطفال ساكنة بالحبل
- د سحب عربة سوق ساكنة من الأمام

س ا أكمل ما يأتي :

- تتوقف الأجسام المتحركة عند وجود قوةلها في المقدار ولها في الاتجاه .
 - ٢ القوة التي تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين تسمي قوة
 - ٣ تتوقف السيارة عن الحركة عندما تؤثر عليها قوة لقوة محركها .
- ٥ قوى الاحتكاك التي تعوق حركة السيارة تكون بين وكذلك بين

الإجابات:

ج ۱:۱۷-٠٦--19 -11 ج ۱:۲ -

vww.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة



الدراسات



٦ - في الشكل المقابل: القوى المؤثرة على الصاروخ هي قوى الجاذبية وقوى دفع الأرض على الصاروخ، وهـى قـوى



٧ - في الشكل المقابل: القوى المؤثرة على الصاروخ هي قوى الجاذبية وقوى دفع الأرض على الصاروخ،

سيتحرك	صغيرة	الجسم بقوة ط	يدفع نفس	وعندما	ىافة	رة سيتحرك مس	جسم بقوة كبي	- أثناء دفع	٨
								مسافة	

- ٩ كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم المسافة التي يتحركها.
- ١ شرط بدء الحركة لجسم ساكن أو توقف جسم متحرك أن يكون هناك قوة ..
 - ١١- يتطلب التأثير على جسم بقوة و جود
 - ١٢ القوة تتسبب في نقلمن جسم لآخر .
 - ١٣هو مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال قوة تؤثر فيه .
 - ١٤ يغير الجسم حالته إذا كانت القوى
 - ١٥- لا يغير الجسم حالته إذا كانت القوى
 - ١٦ إذا تحرك الجسم في خط مستقيم وبنفس سرعته فإن القوى المؤثرة عليه تكون قوى
- - ١٩ يمكننا إيقاف السيارة عن طريق
- ٢ يمكننا زيادة سرعة السيارة باستخدامخدام السبب هو زيادة استهلاك يحترق ويتحول إلى طاقة.

		الإجابات:
- A	- Y	جا:٢ -
-11	-1 •	- 9
-1 {	- <i>1</i> m	-15
- \ V	71-	-10
		- \ \
	-5.	-19



العلـــوم

س ۳ اكتب المصطلح العلمي :

١ - القوى التي تجذب الأجسام نحو مركز الأرض.

الرياضيات

- ٢ الطاقة لا تفني ولا تستحدث من العدم بل تتحول من صورة لأخرى.
 - ٣ انتقال جسم من مكان إلى آخر (أو تغير وضع الجسم).
 - ٤ قوى مؤثرة في جسم لتحريكه مسافة معينة.
 - ٥ الطاقة التي تتحول إلى حرارة أو حركة .
 - ٦ طاقة تتحول إلى حرارة .
- ٧ القدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير ، أو القدرة على تحريك جسم لمسافة معينة .
 - ٨ الطاقة المختزنة في جسم ما بناءً على طوله وكتلته.
 - ٩ الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة حركته.
 - ١٠ السحب أو الدفع المؤثران على جسم ما .
 - ١١ جسم طبيعي أو اصطناعي يدور حول جسم آخر في الفضاء.
 - ١٢ المصدر الذي تأتى منه صورة معينة من صور الطاقة .
 - ١٣ لا تسمح للمواد بانتقال الطاقة خلالها .
 - ١٤ مادة تستخدم لتوليد طاقة .
 - ١٥ قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين

الإجابات: ج۳:۱--12 -14 -10

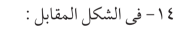
4	www.Cry	yp2Day.com	
	اهزة للطباعة	موقع مذکرات ج	سع ضع علامة (🗸) أو علامة (🗶) :
()	الجسم .	١ - الاحتكاك يعمل في نفس اتجاه حركة
()	ليه قوة تغير من حالته .	 الجسم في حركته ما لم تؤثر ع
()	يتحرك بعيدًا عن قوة السحب .	٢ - قوة الشخص هي التي تجعل الجسم
(، يؤثر عليها بقوة السحب .	 الحصان الذي يجر عربة الخضراوات
()	ى متزنة .	 الجسم عندما تؤثر عليه قوى
(.:	- القوة هي التي تحرك الأجسام الساكنا
()	زمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة في الجسم.	١ - الشغل هو مقدار الطاقة المؤثرة واللا
()	قلت المسافة التي يتحركها .	/ - كلما زادت القوة المؤثرة على جسم
()	نف .	· - عند اصطدام السيارة بحائط فإنها تتو ف
()	كته فإنه يتوقف .	١٠ - عند بذل قوة على جسم في اتجاه حر
(جسم المتحرك .	١١- قوة الاحتكاك دائمًا تزيد من سرعة الـ
()	حبل في حالة فوز أحد الفريقين .	١٢ - تصبح القوى غير متزنة في لعبة شد ال
()	هواء بسبب قوة الاحتكاك فقط .	١٢ - تتوقف الكرة التي تقذف لأعلى في ال
()	ما حركة الأرض حول الشمس لا يمكن رؤيتها .	١٤- حركة لاعب الكرة يمكن رؤيتها ، بين
()		١٥ - الجاذبية تسحب الكرة لأسفل.
()	قُوى الاحتكاك .	١٠ - عند نفاد وقود السيارة تتوقف لوجود
()		١١ - القوة لا تنقل الطاقة من جسم لآخر .
()		١/ - الشغل طاقة لا تلزم لتحريك الجسم .
()	ير من حالته .	١٠ - القوى المتزنة المؤثرة على الجسم تغ
()	، قوى غير متزنة .	٠٠ - قد يكون الجسم ساكنًا فيتحرك بسبب
			الاحابات. •

					الإجابات :
	- 0	- £	− ٣	- ۲	جـ3:١ -
	- ↑ •	– 9	- A	- V	٦ –
	-10	-18	-15	-15	-11
	- ۲ •	-19	- \ \	- \ V	-17



س ٥ صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

- الطائرة تظل ساكنة ما لم تؤثر عليها طاقة .
 - عندما يظل الجسم ساكنًا تتغير حالته .
 - ٣ الشغل ينقل الطاقة من جسم لآخر .
 - القوة طاقة تحرك الجسم مسافة معينة .
- ٥ الشغل مؤثر يغير الطاقة ويحولها إلى ما يعرف ببذل مجهود.
 - أثناء حركة جسم ساكن يعنى ذلك أنه تأثر بقوى متزنة .
- ٧ زيادة المسافة التي يتحركها جسم تعبر عن نقصان القوة المؤثرة عليه.
- مند وصول الصاروخ إلى الفضاء فإن القوى المؤثرة عليه تكون متزنة.
- ٩ عند دفع جسم بقوة ما تحرك مسافة ١٠ أمتار ، وعند دفعه بنصف هذه القوة فإنه يتحرك مسافة ٢٠ مترًا .
 - ١ استمرار دوران القمر الصناعي مئات السنين بنفس سرعته بسبب أن القوى المؤثرة عليه قوى متزنة .
 - ١١- تتوقف السيارة عند اصطدامها بجدار لوجود قوة الاحتكاك.
 - ١٢ الجاذبية قوة تنشأ بسبب تلامس سطحي جسمين.
 - ١٣ سحب سيارة ساكنة بحبل عن طريق سيارة أخرى متحركة مثال للتوقف بالسحب.



القوى التي يؤثر بها كل شخص على الآخر قوة منعدمة

١٥ - دوران مكتبك حول الأرض حركة يمكن رؤيتها بسهولة



		الإجابات :
- 4	- ۲	<i>ج</i> ۱:0 -
٦ –	- 0	- £
- 9	- A	- V
71-	-11	-1•
-10	-18	-17



س 1 اكتب السبب العلمى :

- لا يمكن رؤية دوران الأرض حول الشمس عندما نقف على الأرض.
 - ٢ تتحرك الطائرة بسرعة أكبر من الشاحنة .
 - ٣ تحرك الشاحنة بعد تزويدها بالوقود .
 - ٤ توقف السيارة المتحركة في حالة إيقاف محركها.
 - ٥ فوز أحد الفريقين في لعبة شد الحبل.

س ۷ ماذا يحدث إذا... ؟

- لم تضع حزام الأمان أثناء ركوبك السيارة .
 - ۲ تصادمت سیارتان .
 - ٣ كانت سرعة السيارة عالية أثناء التصادم.
 - ٤ تأثر الجسم بقوة.
- زودت الشاحنة بثلاثة محركات لطائرة نفاثة.
- تحركت سيارتان بنفس السرعة وفي نفس الاتجاه .
 - ٧ أطفئت سيارة متحركة.
- ٨ وصل القمر الصناعي إلى الفضاء وأصبحت القوى المؤثرة عليه منعدمة.
 - ٩ نقصت القوة المؤثرة على جسم متحرك إلى النصف.
 - ١٠ تأثر جسم بعدة قوى متزنة.

الإجابات: ج:١:١ -*-* ۱:۷ -7 - (1) (ب) -1.



س ۸ قارن بین :

- ١ القوى المتزنة والقوى غير المتزنة.
- ٢- قوة كبيرة تؤثر على السيارة وقوة أخرى صغيرة تؤثر على نفس السيارة .
 - ٣- القوة والشغل.
 - ٤- بدء حركة جسم ساكن بالسحب وتوقف جسم متحرك بالسحب.
 - ٥- بدء حركة جسم ساكن بالدفع وتوقف جسم متحرك بالدفع.

الرياضيات

٦ - حركة يمكن رؤيتها بسهولة وحركة لا يمكن رؤيتها بسهولة.

س 9 ما المقصود بكل من ...؟

- ١ قوى الجاذبية ٢ - قانون حفظ الطاقة.
 - ٥ الطاقة الكيميائية. ٤ - الشغل.
- ٨ طاقة وضع الجاذبية. ٧ - الطاقة.
 - ١١ القمر الصناعي. ١٠ - القوة .
 - ١٤ الوقود. ١٣ – المقاومة .

٣ - الحركة.

الدراسات

- ٦ الطاقة الحرارية.
- ٩ الطاقة الحركية.
- ١٢ مصدر الطاقة .
 - ١٥ الاحتكاك.

الإجابات:

		• • -
القوى غيرالمتزنة	١ – القوى المتزنة	ڊ ۸:
		_
قوة أخرى صغيرة تؤثر على نفس السيارة	٢ - قوة كبيرة تؤثر على السيارة	
الشغل	٣ – القوة	
		_
توقف جسم متحرك بالسحب	٤ - بدء حركة جسم ساكن بالسحب	
توقف جسم متحرك بالدفع	٥ - بدء حركة جسم ساكن بالدفع	
حركة لا يمكن رؤيتها بسهولة	٦ - حركة يمكن رؤيتها بسهولة	
		-

ج9:



العلـــوم

المفهوم ٢.٢ (الطاقة والحركة)

تذكر أن:

- هناك صور عديدة للطاقة.
- لكي يتحرك الجسم (يكتسب طاقة حركة) لا بد من وجود صورة أخرى من الطاقة .
 - تر تبط الطاقة بالحركة.
 - الطاقة لا تفني ولا تستحدث من العدم ، ولكنها تتحول من صورة لأخرى .

الرياضيات

- المتزلج لديه أقل قدر ممكن من الحركة عند أقصى ارتفاع له ، وطاقة وضعه أكبر ما يمكن .
- المتزلج لديه أكبر قدر ممكن من الحركة عند ملامسة سطح الجليد ، وطاقة وضعه تنعدم .



في جميع المواد للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني قريبًا بجميع المكتبات

vww.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة **س** ا اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة : ١ - في الشكل المقابل ب تتحرك الكرة لأسفل أ لا تمتلك الكرة طاقة ج تمتلك الكرة طاقة د تتحرك الكرة لأعلى ٢ - كل ما يلي يمثل طاقة حركة عدا أ ألواح خشب على الأرض ب عداء يجرى في سباق ج سيارة متحركة د ولد يقو د دراجة ٣ - يمكن معرفة مدى قوة الرياح عن طريق أ النظر إلى جسم ساكن ب المياه المتحركة في البحار ج كمية الأشياء التي تتحرك د قطار متحرك ٤ - كل ما يلي يمتلك طاقة وضع عدا .. ب شخص يقف على الأرض أ سيارة على قمة الكوبري ج ملف زنبر کی مشدو د د شریط مطاطی مشدود ٥ - الطاقة المخزونة في الطعام هي طاقة أ كيميائية بحرارية د ضوئية ج صوتية ٦ -المصباح الكهربي ينتج عنه طاقة أ ضوئية ب حرارية د ضوئية وحرارية ج صوتية ٧ - تمتلك بطارية السيارة طاقة كامنة في صورة طاقة أ مرئية ب كيميائية د صوتية ج ضوئية ٨ - ما الذي يحدث للطاقة المختزنة داخل جسم الإنسان ؟ ج تتحول إلى صورة أخرى د لا تتغير أبدًا أ تتلاشى تدريجيًّا ب تزداد تدريجيًّا ٩ - الكرة التي تسقط من أعلى لأسفل تمتلك أكبر طاقة وضع لها عند أ أعلى نقطة بأدنى نقطة د لاشيء مما سبق ج منتصف المسافة الإجابات: جا:۱ -- ۲ - 0 - {

- V

- \(\Lambda \)

العلـــوم

www.Cryp2Day.com	•	عليه الجاذبية فإنه	١٠- الجسم الحر عندما تؤثر
موقع مذكرات جاهزة للطباعة \ د يهبط بسرعة ثابتة	ج يظل ساكنًا	ب يهبط لأسفل	
			١١ - عندما يدور مقبض المب
د ضوئية	ج صوتية		أ وضع
			۱۲ - يمكن وصف الطاقة بك
5.4	ب يمكن تخزينها		ً أ يمكن رؤيتها
*	عمكن الإحساس بها		ج يمكن تحويلها إلى
V	·		۱۳ - أثناء ركل كرة القدم بقو
د زيادة سرعة الكرة	ج تغيير حجم الكرة	ب تغيير اتجاه الكرة ب تغيير اتجاه الكرة	
	ب عبیر عجم الحره		١٤ - الطاقة هامة لنا لأنها
		لأى شيء يحدث في العالم	
حری	د لا تتحول من صورة لأ		 ج لو لم توجد على كو
7,- 11	1		۱۵ –هى القدر
د الحركة		ب الطاقة	
			١٦ هو مقدا
د الدفع والسحب معًا	ج الحركة		أ الطاقة
	•		١٧ - الطاقة الكامنة بداخل الـ
د ضوئية	ج صوتية		أ وضع
		مركة الجسم هي طاقة	۱۸ - الطاقة التي تساهم في -
د ضوئية	ج صوتية		أ وضع
	لكتاب	ملى لأسفل فإن طاقة وضع ا	١٩ - عند سقوط كتاب من أع
د لا شيء مما سبق	ج تظل ثابتة	ب تقل	
		ى فإن طاقة حركة الكرة	٢٠- عندما ترتفع الكرة لأعل
د لا شيء مما سبق	ج تظل ثابتة	ب تقل	أ تزداد
			الإجابات :
-14	-17	-11	-1.
- \ Y	71-	-10	-18
	- ٢ •	-19	- ۱ ۸



س ا أكمل ما يأتى :

- ١ تصل طاقة للجسم إلى أقصاها قبل ملامسة سطح الأرض مباشرة أثناء سقوطه .
 - ٢ تزداد طاقة وضع الجسم كلماارتفاعه عن سطح الأرض.
 - ٣ مصطلحيعنى احتمالية حدوث شيء (الجسم جاهز لبذل شغل).
- ٤ مصطلحيعني أن هناك شيئًا يتحرك ، أو الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته .
- ٥ كل من الطاقة الكيميائية والجاذبية والميكانيكية وطاقة وضع المرونة تمثل طاقة
- كل من الطاقة الشمسية والحرارية والميكانيكية والكهربية والضوئية والصوتية تمثل طاقة
 - ٧ الطاقة المخزنة في أكثر من صورة ويحتمل حدوثها هي طاقة
- ٩ عند تشغيل المصباح اليدوى تتحول الطاقة الكيميائية المخزنة فيه إلى طاقة و طاقة

- ١ المكان الذي تتحول فيه طاقة الوضع إلى طاقة حركة هو
- ١١ عند تسخين وتشغيل فرن الغاز تتحول طاقة الوضع إلى طاقة
- ١٢ الطاقة المخزونة في شريط السيارة المطاطي في لعبة الأطفال هي طاقة
 - ١٣ يعدطعام السيارات .
- ١٤ الطاقة لا تفني ولامن العدم ، ولكن يمكنمن صورة لأخرى .
- ١٥ الطاقة الكيميائية داخل البطارية تتحول إلى طاقة والتي تتحول بو اسطة يد الروبوت إلى طاقة
 -تؤدى إلى فتح غطاء الزجاجة.

الإجابات:

- ج ۱:۲ -

- -15 -11 -1.
- -12 -14

0٤ • الشاطر في العلوم - المراجعة في أسبوع - اليوم الثالثـ

الدراسات

١٦ - عندما ينحدر قطار الملاهي من الأعلى إلى الأسفل فإن سرعته تزداد بسبب ١٧ - أي جسم يحصل على طاقة حركة أثناء صور أخرى من الطاقة . ١٨ - عندما يكون القطار أعلى السطح المائل فإن طاقةتكون أعلى ما يمكن ، بينما تنعدم طاقة

١٩ - مروحة تعمل بالبطارية تتحول الطاقة الكيميائية بداخلها إلى طاقة

• ٢ - يؤدي سبع قفزات في برنامج واحد ، بينما قامت بقفزة خلفية ونزلت على زلاجة

س اكتب المصطلح العلمي:

واحدة.

١ - تؤثر في الأجسام فتجعلها تتحرك أو تغير مكانها .

الرياضيات

- ٢ القدرة على بذل شغل.
- ٣ القوة التي تتسبب في حركة الجسم.
- ٤ يمكن تخزينها وتحويلها إلى صور أخرى ولا يمكن رؤيتها .
 - ٥ نوع من الطاقة يختزن بداخل الجسم.
 - ٦ نوع من الطاقة يساهم في حركة الجسم.
 - ٧ تتحول طاقة الحركة إليها أثناء ارتفاع الكرة لأعلى.
- ٨ طاقة تحوى الطاقة الكيميائية وطاقة الوضع المرونية وطاقة الجاذبية والطاقة الميكانيكية .
 - ٩ طاقة تحوى الطاقة الشمسية والحرارية والميكانيكية والكهربية والضوئية والصوتية.

		الإجابات :
- \ \	- \ V	71-
	- ٢ •	-19
– r	- r	جـ ٣:١ -
- T	- 0	- ξ
- 9	- A	- V

-	
	www.Cryp2Day.com
	موقع مذكرات جأهزة للطباعة

- ١٠ مكان تتحول فيه طاقة الوضع إلى طاقة حركة .
- ١١ الطاقة لا تفني و لا تستحدث من العدم ولكن تتحول من صورة لأخرى .
- ١٢ طعام للسيارات وينتج من تحلل نباتات وحيوانات مدفونة تحت الأرض منذ ملايين السنين .
 - ١٣ طاقة تنتج من الطاقة الكيميائية في البطارية .
 - ١٤ لعبة تتحول فيها طاقة الحركة إلى طاقة وضع أحيانًا والعكس أحيانًا أخرى .
 - ١٥ قامت بقفزة خلفية ونزلت على زلاجة واحدة .
 - ١٦ يؤدي سبع قفزات في برنامج واحد.
 - ١٧ اللعبة الشتوية التي تتحول فيها طاقة الوضع إلى طاقة حركة والعكس.
 - ١٨ الطاقة التي تمتلكها الكرة عند أقصى ارتفاع لها .
 - ١٩ إذا انعدم و جودها انعدم كل شيء في الكون.
 - ٠٠ طاقة تعمل على سقوط الكرة الأسفل.

س ع ضع علامة (✔) أو علامة (**٪**) :

- ١ يتعلم متزلجو الجليد مهارات التزلج والقفز لأعلى.
- ٢ أثناء تشغيل المروحة تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة وضع.
- ٣ في قطار الملاهي السريع أثناء الصعود تعمل محركاته بالكهرباء لتجعله يصل إلى أقصى ارتفاع. (
- ٤ يد الروبوت تحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ميكانيكية (حركية).
- ٥ الطاقة تفنى ولا تستحدث من العدم وتتحول من صورة لأخرى .

			الإجابات :
	-17	-11	-1•
	-10	-18	- 1 m
	-11	- \V	71-
		- ٢ •	-19
- 0	- £	- m - r	ج٤:١ -

١٩ - تمتلك الأشياء من حولنا طاقة وضع .

• ٢ - تنعدم طاقة حركة جسم يقذف لأعلى لحظة القذف مباشرة .

()	 تتحلل النباتات والحيوانات في العصور القديمة وتتحول إلى نفط.
()	٧ - يمثل البنزين أحد منتجات النفط وهو الطاقة الحرارية المخزونة .
()	 ٨ - محرك السيارة يحول الطاقة الكيميائية المختزنة فيه إلى طاقة حركية .
	على الحركة	 ٩ - طاقة الوضع الكيميائية الموجودة في الطعام تتحول إلى طاقة حركية تساعد الإنسان على المنافع المن
()	للقيام بأنشطته المختلفة .
()	١٠ - المحرك مكان تتحول فيه طاقة الحركة إلى طاقة وضع .
(١١ - طاقة الوضع الكيميائية المخزنة بالغاز الطبيعي تتحول إلى طاقة حرارية .
()	١٢ - عندما يتحرر شريط السيارة المطاطى في لعبة الأطفال نحصل على طاقة حركية .
()	١٣ - طاقة الوضع هي طاقة مخزنة بأكثر من صورة ولا يحتمل حدوثها .
()	١٤ - الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته هي الطاقة الكيميائية .
()	١٥ - أثناء سقوط بيضة نيئة تعمل طاقة جهد الجاذبية على زيادة سرعتها .
()	١٦- تتحول طاقة وضع طفل يجلس على زحلوقة إلى طاقة حركية عندما ينزلق عليها .
()	١٧ - تعتبر طاقة وضع المرونة طاقة حركة .
()	١٨ - الطاقة الصوتية نوع من الطاقة الحركية .

				الإجابات :
- \ •	- 9	- A	X - V	− ₹
-10	-18	- 1 m	-17	-11
- ۲ •	-19	- \	- \ Y	- ١٦

)

)



س ٥ صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

الرياضيات

- تصل طاقة حركة جسم يسقط لأسفل إلى أقصاها عندما يصل إلى أقصى ارتفاع.
 - الطاقة المختزنة بأي جسم هي طاقة حركة .
 - ٣ القدرة على بذل شغل تمثل القوة .
 - ٤ الطاقة يمكن رؤيتها .
 - ٥ عند ضرب كرة القدم بقوة فإن الكرة تتحرك فقط.
 - عندما يكون الجسم جاهزًا لبذل شغل فإنه يمتلك طاقة حركة .
 - ٧ في الشكل المقابل: الكرة تمتلك طاقة حركة بسبب ارتفاعها.
 - مندما يسقط الجسم من أعلى لأسفل تتحول طاقة الوضع إلى طاقة كيميائية .
- ٩ صور طاقة الحركة كثيرة ويجب أن يجمعها شيء يرتفع مثل الطاقة الصوتية والكهربية .
 - ١ يعتمد مقدار الطاقة الكامنة في جسم على بعض الأشياء مثل رائحته.
- ١١ عندما يندفع قطار الملاهي السريع على السطح المائل باتجاه الأسفل تزداد طاقة الوضع .
 - ١٢ في فرن الغاز تتحول طاقة الوضع إلى طاقة كيميائية .
 - ١٣ الطاقة لا تفني ولا تستحدث من العدم ولكن يمكن استيعابها من صورة لأخرى .
- ١٤ طاقة الوضع الكيميائية الموجودة في الطعام تتحول إلى طاقة غذائية تساعد الإنسان على الحركة .
 - ١٥ طاقة الوضع الميكانيكية المخزنة بالغاز الطبيعي تتحول إلى طاقة حرارية .



س ٦ اكتب السبب العلمي :

- تغير سرعة أو اتجاه كرة.
- يطلق على الطاقة الصوتية والكهربية والحرارية طاقة حركية.
- على الطاقة الكيميائية وطاقة الوضع المرونية وطاقة الجاذبية والطاقة الميكانيكية طاقة وضع .
 - ٤ متزلجو الجليد لهم طعام خاص.
 - بعد وصول قطار الملاهي السريع إلى أقصى ارتفاع يتجه لأسفل.
 - يضيء المصباح الكهربي أثناء تزويده بالطاقة الكهربية .
 - يتناول الإنسان بصفة عامة الطعام.
 - تسمية طاقة الوضع بهذا الاسم.
 - تسمية طاقة الحركة بهذا الاسم.
 - ١٠ كرة السلة وهي في الهواء تمتلك طاقة وضع.

الإجابات: ج:١:١ -- \ •



س ۷ ماذا يحدث إذا.... ؟

- ١ تركت كرة تسقط من ارتفاع.
- ٣ سحب قطار الملاهي السريع على سطح مائل لأعلى .

الرياضيات

- ٤ تناولت كمية من الطعام.
- ٦ تحللت النباتات والحيوانات تحت الأرض .
 - ٨ تم ركل الكرة بالقدم .

- ٢ تحرك قطار الملاهى من أسفل لأعلى .
 - ٥ تم تشغيل السيارة .
 - ٧ اشتعل الغاز الطبيعي.



في جميع المواد للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني قريبًا بجميع المكتبات

الإجابات:

- ج ۱:۷ -

٦٠ • الشاطر في العلوم - المراجعة في أسبوع - اليوم الثالث



س ۸ قارن بین :

- ١ طاقة الوضع وطاقة الحركة .
- ٢ حركة قطار الملاهي من أسفل إلى أعلى وحركة نفس القطار من أعلى لأسفل.
 - ٣ قطار الملاهي السريع ومروحة تعمل بالبطارية .
 - ٤ سورايا بونالي في قمة قفزتها وكرة سلة عند أعلى نقطة.

الرياضيات

٥ - سورايا بونالي وناثان تشن عند التزلج على الجليد .

س 9 ما المقصود بكل من ...؟

- ١ الطاقة .
- ٣ طاقة الوضع.
 - ٥ المحرك.
 - ٧ النفط.

ج 9:

٩ - قطار الملاهي السريع.

- ٢ الشغل.
- طاقة الحركة.
- قانون حفظ الطاقة.
 - ٨ الطاقة الكهربية .
- ١٠ التزلج على الجليد.

الإجابات:

		• • •
طاقة الحركة	١ - طاقة الوضع	
حركة نفس القطار من أعلى لأسفل	٢- حركة قطار الملاهي من أسفل إلى أعلى	
مروحة تعمل بالبطارية	٣- قطار الملاهى السريع	
كرة سلة عند أعلى نقطة	٤- سورايا بونالي في قمة قفزتها	
ناثان تشن	٥- سورايا بونالي	